19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平4-126255

SInt. Cl. 5

識別記号

母公開 平成 4年(1992) 4月27日

B 41 J 2/02

9012-2C B 41 J

庁内整理番号

3/04 103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 インクジエツトヘッド

> ②特 願 平2-248413

20出 頤 平2(1990)9月18日

@発,明 者 大 前

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会补内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

配録媒体に対向するように配置した1個または 複数個のノズル関ロを有するノズル形成部材と電 磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイサクで満たされ、電磁コイルの端部 に永久磁石と復帰ばねとを復帰して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、イギク演を吐出させ記録紙等の記録 媒体上にインク像を形成するプリンタ等に使用す るインクジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

特公昭 60 - 8953号公報等に開示されてい る従来のインクジェットヘッドの構造は、第5四 に示すように紙面厚さ方向に配置された複数のノ ズル崩口100を有するノズル形成部材101と 、その背後に配置されインクと直接接触する振動 体102を具備するものである。そして扱動体と して圧電材が用いられている。このようなインク ジェットヘッドでは、振動体102がノズル形成 部材101の法線方向に変位するごとく振動する 。そして各ノズル粥口100間のインク流路が短 い距離で通じていることにより、インク摘吐出効 串及び安定性が高く、インク中に気泡。コミ等の 異物が混入した場合でもこれらの影響を受けるこ となく正常に動作を維持できるという特敵を有す

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドで は、摄動体102の特性上数少な変位しか発生せ ず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特閒平4-126255(2)

簡103に加えられるエネルギーが小さい。このため、所定の吐出特性を得るためには、ノズル形成部材101から扱動体102までの距離を厳密に作り込む必要があり、生産性が低くインク吐出特性も不安定であるという問題を有していた。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットへットにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出特性を安定させることにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を遠成するために、本発明のインクジェットへッドは、配録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの類部に永久磁石と復帰ばねとを損漏して搭載したことを特徴とする。

(実施例) ・

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを健康して固定し、電磁コイル15の ノスル形成部材1.6 に対向する側の媚菌上部に永 久磁石12を搭載し、第1のペース14と第2の ベース19の磐面部にスペーサ18と復帰ばね1 1とノズル形成部材17とを復居して固定しキャ ピティ邵22を形成する。そして、キャピティ部 2 2 とフレーム 2 0 とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノスル形成部材17は複 数のノスル路口16を有しており、電磁石13は それぞれのノスル関口16に対向するよう各々独 立に配置されている。永久砥石12は、常時は復 帰ばね11のパネ力により電磁コイル13の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノスル関口16まで満た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル15への超動電圧は、電鉄1.5 よりの電気ベルス化で印加する。

以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたブリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン 4 に巻き付けられ送りローラ 2 。 5 によって押圧される。ガイド軸 6 。 7 に案内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移動可能なキ ャリッジ8上にインクジェットヘッド9が搭載さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの収動選圧を印加することによっ て独立にインク病を吐出制御可能な複数のノズル . 明口を有している。インクジェットヘッド?は、 ブラテン軸方向10亿走査され、ノズル関口から 選択的にインク滴を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 記録媒体 1 は、プラテン 4、送 りローラ2。5の回転により走査方向と遊行する 副走査方向5に搬送され、記録媒体1上への印字 が行われる。

第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの 第1 の実施例を示す断面図である。

次に第4図(a)~(d)のインク 商吐出の 過程図に基づいて、インク 徳の吐出動作を説明する

- (a) は動作をしていない初期状態を示す。
- (4) は電磁コイル15 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石12 が反 発力を受け、矢印24方向に永久磁石12と復帰 ばね11がインク中で変位し、インク簡25の顕 部がノズル瞬口14より出た状態を示す。
- (c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突し、インク21のノスル間口16からの流出が阻止されインク値25の尾部がノスル関口16より組れ、インク値25が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。
- (d) は復帰ばね11のばね力により、永久磁石12か矢印25方向に変位して初期状態(c)に復帰する過程を示す。

以上のように、世級コイル 1 5 に選択的に彫動 世圧を印加して規動させ、(a) ~ (d) の動作

特開平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク 商 2 5 はノズ ル明ロ 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットへッドの構成においては、前述のインク病の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル13により形成された磁場の反発力によって永久磁石12と復帰ばね11とを変位させる。

久磁石12と復帰ばね11と第2のペース19と を機勝して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の端面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノズル 即口16 間の距離に影響されずに矢印26方向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2 図の実施例の場合より数計の自由度が高くまた 大きなインク値を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復婚はね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル出口16に流入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止することができる。

本実施例の永久砥石12の材料は前述したものに設定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、珠、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインクジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面図である。本実施例では、永久磁石12の変位方向に対し頂角方向にインク簡25を吐出するように構成されている。

電磁石 1 5 を内蔵した第1 のペース 1 4 に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク協を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部材から振動体までの距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形成の部材から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、歩留りの高い生配性のよいヘッドを得ると共に良好なインク簡吐出物性が得られる。

4 図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを用いたブリンタの斜視図。第2 図は本発明によるインクジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面図。第5 図(α)~(d)はインク 施吐出の過程図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッドの第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来のインクジェットヘッドの構造を示す図。

1 ……一記錄媒体

特開平4-126255(4)

9 … … … インクジェットヘッド

1 1 … … … 復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

1 5 … … … 電磁コイル

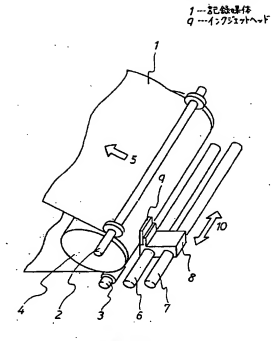
1 6 ……一ノスル前口

1 7 … … … ノ ズル形 成 部 材

2 5 … … … インタ筒

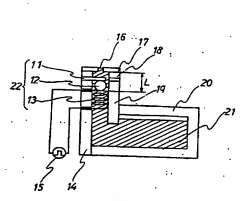
以上

出版人 ゼイコーエアソン株式会社 仕組入 会理+ 絵本東三郎(m)を)

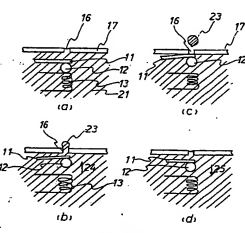


第1図

11 --復降ばね 12 --永久英石 13 --寛遠コイル 17 --- ノス・ルチ3所部粒 21 ---インク 11…復帰ばね 12…永久改石 13…寛盛コイル 16…Jズル時ロ 17…Jズル新広部材



第2図



第3図

特開平4-126255(5)

